Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No

10/088,049

Date

Examiner

Deborah K. Ware

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RITTER, GUNTER

Art Unit

1651

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

2	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

-	-										
Cla	aim_	Date									
Final	Original	9									
	1 2 3 4 5 6 7 8	1		H	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	
	1	П							Г		
	3	Ħ									
	4	Н									
	4	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		
	<u>a</u>	H		$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	-	
	7	H			$\vdash$				$\vdash$		
	8	t		H	$\vdash$			<u> </u>	┢		
	9	H	┢┈	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	1	<u> </u>	
	10	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	11	-	-	-	-	-	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	
	13	t	<del>                                     </del>	一	$\vdash$			H	$\vdash$		
	12 13	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	1	-	
	14	H	l		$\vdash$						
	15 16	H		Г	$\vdash$		T	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	16		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					
	17	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	17 18	t			$\vdash$						
	19	/									
	20	1	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	20 21	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		
	22	╫			$\vdash$						
-	22 23 24	ΙT	$\vdash$	_	┢	$\vdash$					
	24	ĦΤ	_			_					
	25	T	┰			_					
	26 27	Ħ									
	27	1									
	28	П									
	28 29	П									
	30	П									
	31	П									
	32	П									
	33 34				T -	[					
	34										
	35	$\Box$									
	36	V									
	36 37										
	38										
	39										
	40										
	41	L									
	42										
	43	$\Box$									
	44	匚									
	45										
	46										
	47										
	48	·									
	49										
	50										

<u> </u>	2	_				-				_
Final	Original									
	51							Г		
	52									
	53 54									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62 63									
	63			_						
	64									
	65									
	66						Г			Г
	67									
	68									
	69			Г						
	70	Г								
	70 71						Г			
	72	Г								
	73									
	73 74									
	75									
	76									
	77			L		L				
	78 79									
	79	L	<u> </u>							
	80					L				
L	81 82			L					_	
	82			_	_					
	83			_	_	L	<u> </u>			
<u> </u>	84	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L_	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	86	<u>.                                    </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	L
	87		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_		L.
<b>⊢</b> —	88	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	_	H	$\vdash$
	89	_		┡	_	_	_	_	L	
<u> </u>	90			$\vdash$	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91	—			_	_	-	_	H	
	92	H	$\vdash$	_	<u> </u>	<b>-</b> -	H	$\vdash$	Н	$\vdash$
$\vdash$	94	-	ļ		-	H	<del> </del>	-	-	$\vdash$
-	95	-		-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-	ŀ۰
$\vdash$	96	-	-	-		_			-	
-	97	-	_	-			$\vdash$			<del> </del>
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
<b>-</b>	99	_	-	<del>                                     </del>		Н	$\vdash$			-
<b>—</b>	100		_	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$

E   E	Claim		Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											П	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	<u>a</u>	па										
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	ᇤ	rigi						ŀ				
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	_	0										
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		101	_	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		102						_			T	
104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 147   148 148		103						_			$\neg$	
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		104									$\sqcap$	
106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	Ė	105										
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		106										
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		107									$\Box$	
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		108										
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		109										
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110										
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111									П	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112					П	Г			М	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		113		-	<u> </u>				Г		П	
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		114			Г						$\Box$	
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		115									口	
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		116			Γ	П					$\square$	
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		117			i -							
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		118				П		П				
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		119										
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		120										
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		121					$\Box$					
124		122					Г					
124		123								Г	П	
125		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					$\Box$					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
128		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		131										
134		132										
134		133										
136		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L	L	L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				$oxed{oxed}$			$\Box$			
141		139			$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$						
142 143 144 145 146 147 148						Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$					
143					<u> </u>	L	L.	Ш	Ш	Ш		
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						Ш		L_	Ш	L.,	Щ	
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					L	Ш		Щ	L.,	Щ	Ш	
146 147 148		144		_	Ш	Ш	Щ	L	Щ	Щ	Ш	
147 148		145		_		Ш	Ш	L_	Ш	Ŀ		
148						$oxed{\Box}$						
149					$\Box$		Ш		$oxed{oxed}$	L		
150		150										